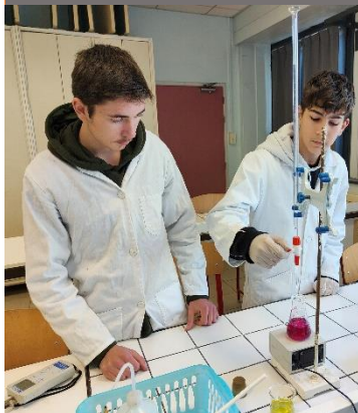


L'OPTION SCIENCES ET LABORATOIRE (SL)

SL, quel contenu ?

- Des travaux pratiques de 2 h par semaine en effectifs réduits (alternance de TP de chimie et de SVT).
- Pas de travail à la maison, tout se fait en classe.
- En chimie, découverte de différentes méthodes de synthèse et d'analyse de produits du quotidien.
- En SVT, techniques d'investigations utilisées par la police scientifique (analyses des os, du sang, de l'ADN, empreintes digitales, observations au microscope, entomologie).



SL, pour quoi ?

- Approfondir des notions abordées dans les programmes de chimie et SVT du tronc commun de 2^{nde}.
- Découvrir en « avant-première » des techniques expérimentales utilisées en 1^{ère} et terminale (spécialités Physique-Chimie et SVT).
- Développer des compétences liées aux sciences expérimentales.



SL, et ensuite ?

Un « bagage » supplémentaire pour :

- Les spécialités de 1^{ère} Physique-Chimie et SVT.
- La 1^{ère} technologique STL (Sciences et Technologies de Laboratoire).



ACADÉMIE
D'AIX-MARSEILLE

Liberté
Égalité
Fraternité

cité scolaire **mistral** avignon